



## 习近平致电祝贺苏林当选越共中央总书记

新华社北京1月23日电 1月23日,中共中央总书记习近平致电苏林,祝贺他当选越共中央总书记。

习近平在贺电中说,越共十三大以来,越南共产党坚定走符合越南国情的社会主义现代化道路,坚持和加强党的全面领导,团结带领越南人民在社会主义建设和革新事业中取得瞩目成就,越南国际地位和影响力不断提升。越共十四大成功召开,开启了越南民族发展新纪元,将鼓舞和促进世界社会主义运动发展。相信在以总书记同志为首的新一届越共中央领导下,越南共产党一定能够带领

越南人民团结一心、砥砺奋进,推动越南党和国家事业取得新的更大成就,胜利完成越共十四大确定的各项目标任务。

中越是社会主义友好邻邦,是具有战略意义的命运共同体。我十分珍视中越两国关系,愿同总书记同志一道,加强战略沟通,弘扬传统友谊,坚定推进社会主义事业,引领中越全面战略合作和命运共同体建设不断结出累累硕果,为两国人民带来更多福祉,为地区与世界和平稳定、发展繁荣作出积极贡献。

## 习近平同巴西总统卢拉通电话

新华社北京1月23日电 1月23日上午,国家主席习近平同巴西总统卢拉通电话。

习近平指出,2024年,我和卢拉总统共同宣布将两国关系提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体。一年多来,两国命运共同体建设顺利起步,发展战略对接不断走深走实,树立了全球南方国家团

结合合作的榜样。今年是中国“十五五”开局之年。中方将以高水平对外开放促进高质量发展,为中巴合作提供更多机遇。中方愿同巴方一道努力,全方位推进各领域互利合作,推动中巴关系得到更大发展,迎来更加美好的未来。

习近平强调,当前国际形势动荡不安,中国和巴西作为全球南方重要成员,是维护世

界和平稳定、改革完善全球治理的建设性力量,应当坚定站在历史正确一边,更好捍卫两国和全球南方共同利益,共同维护联合国核心地位和国际公平正义。中方愿始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴,推进共建中拉命运共同体。

卢拉表示,习近平主席2024年对巴西进行历史性访问,将巴中关系提升到携手构建

更公正世界和更可持续星球的命运共同体新高度,两国各领域合作取得长足进展。巴方愿同中方一道,推动双边和拉中关系取得更大发展。巴西和中国是捍卫多边主义、坚持自由贸易的重要力量。当前国际形势令人担忧,巴方愿同中方密切协作,维护联合国权威,加强金砖国家合作,维护地区和世界和平稳定。

### 迈好十五五发展第一步

本报讯(记者 丁建峰)1月23日,记者从自治区工业和信息化厅获悉,立足新发展阶段,围绕实施新时代人才强国战略,我区在工业领域系统谋划产业人才发展新路径,构建更高效、更开放、更具竞争力的人才“引、用、育、留”全链条生态,推动人才链与产业链、创新链深度耦合,为培育发展新质生产力、构建现代化产业体系提供智力支撑。

我区通过优化领导体制、创新工作机制、新设专门机构、推进“才聚宁夏1134”行动等举措,为人才成长厚植沃土。同时,政策供给精准发力,《自治区重点领域企业引进急需紧缺人才薪酬补助管理办法》等一系列新政相继出台,确保惠才政策“精准滴灌”到企业和人才。

企业是创新主体,也是聚才的主阵地。自治区工业和信息化厅推动中小企业向专精特新进阶,目前已累计培育国家级专精特新“小巨人”企业29家、专精特新中小企业579家、创新型中小企业544家,让优秀企业成为人才成长的优质平台。持续推动各类创新载体能级跃升,加快高精尖人才集聚,通过专项奖励等方式,支持企业技术中心实施人才项目,激发引才育才内生动力。此外,依托宁夏企业公共服务平台(168平台)开设人才对接专栏,提供企业岗位需求和区内院校人才资源信息,推动院校人才培养与产业发展需求紧密衔接。

贺兰工业园区通过设立“飞地研发中心”柔性引智、联合知名高校共建硕博培育基地、支持人才牵头关键技术攻关等举措,有效推动产才深度融合与产业能级提升。

宁夏煤业构建“产学研用”一体化协同攻关体系,研发团队开发出萃取精馏/催化精馏分离工艺,攻克了费托油深度脱氧、同碳数烷烃分离及高纯度 $\alpha$ -烯烃提纯等技术难题,形成了具有自主知识产权的 $\alpha$ -烯烃分离成套工艺技术。

“精准引育,激活人才‘生态圈’。精准引育,打造人才‘智汇港’。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍,我区工业领域完善人才选拔培育机制,新建3个卓越工程师实践基地,已订单式培养技术技能人才240名。为破解企业引才难题,实施引才薪酬补助,并同步开展规模以上工业企业人才普查,摸清供需底数,为产业精准引才提供支撑。

紧扣重点产业集群发展需求,我区工信部门将从四个主攻方向持续完善全链条人才生态:精准设计特色人才项目,锻造高素质产业队伍;深化产教融合,加快现代产业学院与卓越工程师实践基地建设;健全卓越工程师培养机制,推动产业人才向高精尖迈进;强化招才引智支持,常态化开展人才对接活动,为全区工业高质量发展夯实人才根基。

## 宁夏全链条打造工业人才「智汇港」

推动人才链与产业链、创新链深度耦合

## 两化一振兴 塞上谱新篇

### 强化收储稳根基 智慧监管护粮安

## 宁夏全方位筑牢粮食和物资储备安全防线

本报讯(记者 赵磊)1月23日,记者从自治区粮食和物资储备部门获悉,2025年,我区收购夏粮15.9万吨、秋粮189.4万吨,全面完成国家储备任务。同时,多部门联合开展储备粮轮换验收,对14家区级食用植物油承储企业开展专项检查,全区市县级成品粮油储备全部落实到位。我区通过规范储备管理、优化收购服务、完善应急体系、强化智慧监管,全方位筑牢粮食和物资储备安全防线。

当天,记者在银川市储备粮库看到,工作人员正在通过智能监测系统查看粮情。“温度22℃、湿度55%,粮食储存状态良好。”宁夏粮食科技研究所经理王福海指着屏幕介绍,通过严格的库存检查和规范管理,让每一批储备粮都经得起检验。此外,自治区粮油质检

中心资质扩项,新增对重金属、真菌毒素、品质指标等46项关键检测参数的检测能力,从源头守住粮食质量安全关。

在自治区粮食和物资储备综合管理平台指挥中心,屏幕上实时显示各地粮食库存、价格波动等数据。“系统新增7项预警模型,如有违规行为能够被及时发现。”工作人员说。我区推行“亮码入企”检查,查处涉粮问题线索29件,

处置12325热线举报线索23起。此外,我区优化储备结构,在区市县三级储备基础上,推动物资向乡镇、村社前置,构建五级储备保障网络,本级救灾物资在4市1县设置代储点。自治区救灾物资储备库改造完成,可实现2.5小时完成1万人保障物资装车。全区各市县与50家物流企业、45家劳务企业签订调运协议,应急响应能力显著提升。

今年,我区将继续提升粮食安全支撑力,做好地方储备粮收储和市场化收购,进一步拓宽售粮渠道。同时,完善粮食应急保障体系,持续推进西北区域、区、市、县四级粮食应急保障体系建设,补齐粮食应急保障体系短板弱项,以务实举措筑牢粮食安全防线,保障物资储备充足有序,确保“十五五”粮储工作稳健起步、良好开局。



1月23日,2026年高校毕业生就业服务与银川市兴庆区春风行动暨就业援助季专场招聘活动在吾悦广场举行。现场,区内外54家优质企业集中亮相,带来1400余个就业岗位。本场活动由自治区就业与创业服务局、自治区人力资源开发服务中心、银川市兴庆区人社局等单位联合主办,聚焦重点群体就业需求提供精准服务。

## 治愈一片盐碱地的“水土不服”

本报记者 裴云云

1月23日,冬日的田野里,吴忠市红寺堡区柳泉乡豹子滩村驻村书记王学军蹲在地头,指尖捻起一撮泥土,笑意漫过眼角:“前几天,有个老板想流转这些地种经济作物,每亩流转费近千元,这件事让老百姓看到了新希望。而这在前些年是从不敢想的!那时候这片盐碱滩啥也种不出来,谁要啊?”

这片“不毛之地”的故事,要从多年前说起。

1999年,西吉、彭阳两地2400多名移民迁居至此,守着9100亩耕地扎根谋生。没想到的是,丰收了几年的水浇地渐渐被盐碱吞噬——4000亩耕地不同程度盐渍化,1500亩彻底撂荒,每千克土壤含盐量超10克,远远超出作物生长耐受度。“买种子、上肥料,春播时满怀希望,到头来出苗率不足10%,秋天收获的只有光秃秃的田。”村民马文科回忆。

盐渍化的危害远不止于耕地荒芜。西泉组358户村民长期受盐碱化问题困扰,部分区

域地下水埋深小于0.8米,56户房屋墙体出现裂缝、地基下沉,20多户村民被迫搬迁。“当时屋子潮得没法住,墙皮一摸就掉,墙角结着厚厚的白碱。”马文科的话道出了村民的焦虑。

群众的呼声牵动着各级政府的心。

2022年5月,宁夏水利科学研究院专题实地勘查后提交治理请示,红寺堡区党委负责人次日便带队驻村调研,明确整合政府、科研、乡村力量,攻坚盐渍化治理技术。国家重点研发项目负责人将村庄治理纳入计划重点任务,一场关乎民生福祉与生态安全的“治盐”攻坚战就此打响。

“治盐先找根,不然所有努力都是白费。”专题负责人宁夏水利科学研究院研究员刘学军带着团队一头扎进田间,白天扛着取样器逐个地块勘查,晚上查阅文献、分析数据,灯光常常亮到后半夜。起初,科研团队按常规洗盐、排水方法治理,土壤盐分却像扎了根般难以消退。

经过3个月的反复勘查与监测,团队终于

锁定核心“病根”:土壤不均质层状分布,弱透水土层形成“隔水屏障”,灌溉水渗漏后无法下渗,导致地下水水位持续抬升,盐分不断在地表积聚。

为破解这一难题,宁夏水利科学研究院联合多所高校专家,对7种治理方案进行模拟论证,最终敲定“暗涵截渗排水”核心方案——在村庄南部开挖760米截渗沟,铺设内径60厘米无砂混凝土暗涵,配套滤层和降水井,构建“源头阻断、中端疏导、末端调控”的一体化排水系统。2023年3月,总投资532.92万元的暗涵截渗工程开工,流沙、沟坡不稳等施工难题一一被破解;乡村两级干部和驻村工作队挨家挨户动员,打消村民疑虑。当年10月,工程如期完工。

耕地治理同步发力。2024年春,专用深耕机械打破弱透水“隔水屏障”,科研团队集成“暗管+原位深松+灌溉洗盐”技术,同步建成蓄水池、铺设引水管道,解决灌溉与排盐的双重难题。治理过程中,团队不断监测地下水位与土壤盐分,种植耐盐碱作物。(下转第二版)

## 我区持续优化信用环境成效显著

- 2025年移出经营异常名录17.48万户
- 信用修复平均办理时限压缩至3天以内

本报讯(记者 陶涛)1月23日,记者从自治区市场监督管理厅获悉,围绕“助力重塑信用、服务高质量发展”主题,我区各级市场监管部门多措并举组织开展“信用修复服务年”活动,推动信用修复服务标准化、规范化、便利化水平显著提升。数据显示,我区2025年共有17.48万户经营主体移出经营异常名录,全区失信经营主体从41.99%下降到32.12%,其中失信企业从16.96%下降到8.64%,信用环境持续优化。

按照国家市场监管总局统一部署,宁夏开通经营主体信用修复全国统一入口,全面实现“异地登录、异地申请、异地办理”。为大幅提升信用修复便捷度,我区持续优化线上线下渠道,推行“信用承诺+非现场办理”模式,将信用修复平均办理时限从原来的15天压缩至3天以内。

受益于我区创建的首次未年报被列入经营异常名录“免申即享”修复机制,11万户经营主体无需申请修复,补报年报后即可自动移出经营异常名录。全面推行“三书同达”工作机制——在送达经营异常名录决定书(列入严重违法失信名单决定书、行政处罚决定书)的同时,同步送达信用修复告知书、信用合规提示书,推动信用修复告知率100%。2025年,全区累计停止公示市场监管行政处罚信息4296户,移出经营异常名录6.48万户,移出严重违法失信名单1005户。



热线电话:18909599990 18909599991

● 总编辑 黎明 姜美 责任编辑 毛雪皎 版式设计 马小平 ●

## 一粒玉米的产业「进化」

本报记者 李峰

从传统粮仓到智能工厂,从单一仓储到全链协同,一粒玉米在宁夏农垦的生产线上完成了一场高科技的蜕变,并串联起种植、加工和养殖的产业链条。

宁夏农垦集团有限公司所属惠农综合产业园内的压片玉米生产车间里,现代化设备全速运转。从原料投放、温水浸泡,到高温蒸煮、精准压片,再到低温烘干与成品检验,整个流程基本实现自动化控制。

“这条生产线集成了13项核心工艺,构建起从原料筛选到成品检验的全流程闭环体系。”现场负责人刘彦武介绍,玉米经过85℃到100℃的高温蒸汽处理,淀粉充分糊化,再被压制成为厚度为1毫米到2毫米的均匀薄片。相比传统加工方式,压片玉米更易于被牲畜消化吸收,营养利用率大幅提升。

目前,宁夏农垦压片玉米建设项目正式投产,不仅实现了淀粉糊化度稳定在85%以上、日均加工240吨的稳产目标,还推动牲畜对玉米营养的吸收率从60%跃升至90%以上。这也标志着宁夏农垦在粮食精深加工与农牧产业链融合上迈出关键一步。

作为宁夏农垦推动“粮仓+加工基地”转型的重点项目,压片玉米生产线不仅是一场工艺升级,更是一次产业链的重构。首批产品已配送至农垦旗下各大养殖基地,饲料转化效率显著提高,奶牛产奶量及乳蛋白含量同步提升,初步显现出“以工带农、以农促牧”的协同效应。

该项目构建起的“种植—加工—养殖—服务”一体化运营体系,推动宁夏农垦从单一仓储功能向“仓储+加工+服务”复合型模式转型,有效串联起前端种植、中端加工与后端养殖的全产业链条。自去年12月23日首次试生产以来,项目稳步推进,不到一个月即转入正式生产。截至目前,车间已累计加工玉米约2000吨,产出的压片玉米在片状均匀度、水分控制等关键指标上均优于行业标准。生产线日均加工能力约240吨,年处理玉米可达6万吨。

下一步,宁夏农垦将紧扣自治区“六特”产业布局,以压片玉米项目为抓手,持续整合产业资源,强化粮食收储、加工、配送全环节协同联动效能,精准延伸高品质乳肉产业链,全力打造全区现代农业体系示范标杆,为区域农业产业链升级注入力量。